# <Translation of Korean Utility Model Certificate No. 071676>

# Utility Model Certificate

Registration No. 071676

Application No. 90-004750 Publication No. 92-007684 Publication date: 10/16/1992 Registration Date 3/31/1993

Title of the invention: Automatic sticker feeding device

Patentee: Jae-Duck KIM

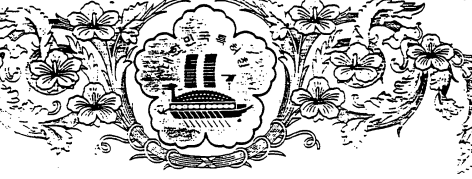
467-1 Yongkye-dong, Dong-gu, Taegu

Inventor: Jae-Duck KIM

#### **Abstract**

A sticker auto feeding apparatus is provided. The apparatus includes a sticker cutter (1), in which a pedestal (4) is moved back and forth with pistons (2), (3) so that the surface pattern of a sticker (25) is transferred. Two hydraulic tanks (11), (12) and one controller (13) are fixed on the upper surface of a support member (10). Guide rods (14), (15) are attached on the lower surface of the support member. The guide rods (14), (15) are inserted into guide rings (18), (19) that are fixed on the end of a rod (17) of a piston (16) for moving left and right. A fixing plate (20) is attached on the lower part of the guide ring. Pistons (21), (22) are attached on the lower part of the fixing plate (20). A fixing plate (23), on which suction plate (23a), (23b) are attached, is attached on rods (21'), (22') of the pistons (21), (22). Storage members (26), (27), in which dies (26'), (27') are moved up and down with sensors (24), (24'), are installed on the left and right sides of the cutter (1).

WORKING COPY



# 실용신안등록증

등 록 제071676호

출완 번호 제 90-004750 호 출완공고번호 제 92-007684 호 출완공고 일 1092년 10월 16일 토 통 일 1993년 03월 31일

고안의 명칭 스티카자동이송장치

실용신안권자 김재덕(540325-1671018)

대구시동구용계동467-1

고 안 자를 김재덕(540325-1671018)

위의 호고안은 실용신안법에 의하여 실용신안등록 워부에 등록되었음을 증명함.

1993년 03월 31일

특 허 청



# (B대 한 민 국 특 허 청 (KCR)

Dint CL . B 65 G 47/91

●실 용 신 안 공 보(Y₁)

제 1676 호

❷공고일자 서기 1992, 10, 16

∅출원번호 90- 4750

⊘출원일자 서기 1990. 4. 17

먹 대구직할시 동구 용계동 467-1 ②출원인 고안자

②대리인 변리사

(전 4 년)

## **9**스티카 자등 이송장치

#### 도면의 간단한 설명

제1도는 본 고안 이송장치가 좌측에서 작동되는 상태를 보인 정면도.

제2드는 본 교안 이송장치가 이송되는 우측에서 작동되는 상태를 보인 정면드.

제3드는 본 고안의 우측면도.

\*드면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1:스티카 절단기

2.3 : 피스톤

4 : 받침대

10 : 지지대

11. 12 : 유압탱크

13: 제어기기

14. 15 : 가이드봉

16: 과, 우 이송용피스톤

17 : 피스론로드

18. 19 : 안내링

20, 23 : 고정판

21, 22 : 피스톤

21', 22' : 로드

23a, 23b : 출착관

24. 24' : 센서

25: 인쇄된 스티카

25': 절단된 상태의 스티카

26. 27 : 브관대

26', 27' : 보관대 다이

30 : 내부 괴스론

#### 실용신안의 상세한 설명

본 고안은 다수개의 모양이 배열된 스리카를 각각의 모양대로 절단하는 절단기로 이송시키거나 또는 절단된 상태로 있는 스티카를 보관대로 이송시키는 작업을 자동으로 수행시키는 스티카 자동이송 장치에 관한 것으로, 투히 스틱카의 이송을 자동으로 수행시킴으로서 절단시 연결부를 형성하지 않고 모양건체를 절단할 수 있게 하여서된 것이다.

종래에는 다수개의 모양이 배열된 스티카를 모양대로 절단하고자 할 때에는 필히 모양부와 무모양부 사이에 일정폭의 연결부가 형성되도록 하여 절단기에서 절단 한 후. 별의 작업장소에서 연결부를 절단하여야 만 날개 포장이 가능한 것이다.

또한, 절단기로 모양대로 절단시키고자 하는 스리카를 이송시키는 작업과 절단기에서 절단된 스티카를 보관 대로 이송하는 작업을 작업자가 수작업으로 행하였기 때문에 작업능률이 저하되는 결점이 있는 것이다.

본 고안은 절단하고자 하는 스티카는 보관대에서 절단기로, 절단된 스티카는 절단된 스티카 보관대로의 이송 작업을 동시에 수행할 수 있는 이송장치를 공지의 스티카 절단기에 결합시켜 작업을 수행케 함으로서 공지의

#### 실용공고 92-7584

절단기에서 스티카의 표면모양대로 연결부 없이 절단이 가능하게 하고, 또한 이송작업을 자동으로 수행하게 할으로서 작업능률이 향상되도록 된 것으로서 이하 청부된 도면에 따라 상세히 설명하면 다음과 같다.

피스론(2). (3)에 의해 받침대(4)가 건,후 이송되어 걸단기(1)내부에서 스티카(25)의 표면 문양대로 절단하 도록하여서된 스티가 절단기(1)에 있어서 지지대(10)의 상면에는 두개의 유압탱크(11), (12)와 1개의 제어기기 (13)를 고정하고, 하면에는 가이드봉(14). (15)을 부착하며, 좌,우 이송용 피스톤(16)의 로드(17)신단에 고정 된 안내링(18), (19)이 상기 가이드븡(14), (15)에 끼워지며, 상기 안내링 하부에는 고정꾼(20)을 부착하여 그 하부에 괴스톤(21), (22)을 부착한 후 그 괴스톤(21), (22)의 로드(21'), (22')에는 흡착관(23a), (23b)이 이동 가능하게 고정될 수 있는 고정관(23)을 부착한다.

또한 절단기(1)의 좌, 우에는 각각 센서(24). (24')에 의해 상하 작동되는 다수 모양이 인쇄된 스티카(25)가 놓여지는 브관대 (26)와 절단기(1)에서 모양이 절단된 상태의 스티카(25')가 놓여지는 보관대(27)를 각각 배설 하여서된 스티카 자동이송 장치인 것이다.

이와 같이 구성된 본 고안의 작용상태를 상세히 설명하면 다음과 같다.

먼저, 제1드와 같이 다수모양이 인쇄된 스티카(25)를 브관대(26)의 다이(26')에 다수 올려놓고 스위치(도시 되지 않음)을 작동시키게 되면 괴스톤(21), (22)의로드(21'), (22')가 하강하게 되고 이에 따라 고정관(23)이 같이 하강하게되면 제어기기(13)에 의해 유압으로 작동되는 흡착관(23a), (23b)이 작동되어 인쇄된 스티카(25) 는 흡착판(23a)에 한장만 흡착된다.

이후 피스른(21), (22)의 로드(21'), (22')는 상승하게 되고 상승과 동시에 좌, 우 이송피스톤(16)이 작동되어 피스론로드 (17)가 좌로 건진하며 이에 고정된 안내링(18), (19)이 가이드봉(14), (15)을 따라 좌로 이동하게 된

이와 같은 상태에서는 제2도의 상태가 되며 이러한 상태에서 다시 피스른(21). (22)이 작동되어 피스른(21)의 하부 흡착판(23a)이 받침대(4)의 상면까지 이동하고 흡착판(23b)은 보관대(27)의 상부 다이(27')까지 위치하 게 된다.

이후 흡착관(23a), (23b)의 흡착력이 소멸되면 흡착관(23a)에 흡착되었던 스티카(25)는 받침대(4)에 놓여지 계 된다. 이후, 피스톤(21), (22)의 로드(21'), (22')는 상승하게 되고 상승과 동시에 피스톤(2), (3)이 작동하 계 되어 받침대(4)가 곁단기(1)내부로 삽입되어 통상 절단 방식과 같이 절단된다.

이와 동시에 좌,우 이송용 피스톤(16)이 작동되어 로드(17)가 우측으로 이송되면 제1도의 최초의 상태가 되 고 피스톤(2). (3)에 의해 받침대(4)는 건방으로 이송되어 의부로 노출되게 된다.

이후 다시 피스른(21). (22)의 르드(21'). (22')가 하강하면 흡착판(23a)은 보관대(26)의 다이(26')에 올려진 스타카(25)를 흡착하고 흡착판(23b)은 받침대(4)에 올려진 스타카(25') (절단기에 의해 모양이 절단된 상태의 스티카)를 흡착하게 되는 작동으로 이루어지는 것이다.

또한 보관대(26), (27)의 다이(16'), (17')는 스티카(25), (25')의 높낮이를 센서(24), (24')가 감지하여 스티 카(25). (25')의 지면높이가 일정하도록 내부 피스른(30)이 작동되는 것이며 받침대(4)의 모양이 절단된 스티 카(25´)는 다수개의 흡착판(23b)이 겉단된 모양부위와 무모양부위를 동시에 흡착함으로서 모양부위와 무모양 부위 사이에 연결부를 형성하지 않고 깨끗하게 절단할 수 있는 것이다.

이와 같이 구성된 본 고안은 모양부위를 절단하고자 하는 스티카와 모양부위가 절단된 스티카를 동시에 이송 시킬 수 있고 이와 같은 동작이 자동으로 수행하게 됨으로서 작업능률을 향상시킬 수 있고 동작이 정확하게 되며 절단부위가 깨끗하여 종래와 같이 별도의 연결부를 때어 내야하는 번거로움을 없도록 하는 매우 유웅한 교안인 것이다.

## ᡚ실용신안 등록청구의 범위

1. 피스론(2), (3)에 의해 발침대(4)가 전, 후 이송되어 절단기(1) 내부에서 스티카(25)의 표면 문양대로 절단하도록 하여서된 스티가 절단기(1)에 있어서 지지대(10)의 상면에는 두개의 유압탱크(11), (12)와 1개의 쳐어기기(13)를 고정하고, 하면에는 가이드봉(14), (15)을 부착하여, 좌, 우 이송용 피스톤(16)의 로드(17) 선단에고정된 안내링(18), (19)이 상기 가이드봉(14), (15)에 끼워지며, 상기 안내링 하부에는 고정관(20)을 부착하고 그 하부에 피스톤(21), (22)을 부착한 후 그 피스톤(21), (22)의 로드(21'), (22')에는 흡착관(23a), (23b)이 고정되는 고정관(23)을 부착하며, 절단기(1)의 좌, 우에는 각각 센서(24), (24')에 의해 다이(26'), (27')가 상하작동되는 보관대(26), (27)를 각각 배설하여서된 것을 특징으로 하는 스티카 자동이송 장치.

2. 제1항에 있어서, 스티카(25), (25')가 놓여지는 보관대(26),(27)의다이(25'),(27')높이를 센서(24), (24')에서 감지하여 내부 괴스톤(30)이 항시 일정하게 유지하도록 하여서된 스티카 자동이송 장치.

